PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-302586

(43)Date of publication of application: 31.10.2000

(51)Int.CI.

C05G 3/00 B01J 2/00

(21)Application number: 11-111485

(71)Applicant : OTA SHIZUO

(22)Date of filing:

19.04.1999

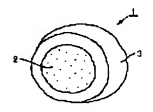
(72)Inventor: OTA SHIZUO

(54) COMPLEX FERTILIZER PARTICLE AND ITS PRODUCTION

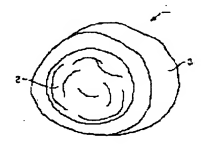
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance an effect of a fertilizer by putting complex fertilizer particles near the roots of a plant. SOLUTION: The complex fertilizer particles 1 are obtained by coating fertilizer particles 2 with a wood flour layer 3 consisting of wood flour and paste. The fertilizer particles 2 are the particles of a chemical fertilizer or a natural fertilizer, for example, oil cake or the like as shown in figure (a) and (b). The wood flour is goods on the market, the one generated by sawing or the finer one obtained by further pulverizing it. The paste is obtained by fluidizing wheat flour starch by dissolving it in water. When the complex fertilizer particles are put near the root, the fertilizer and water are pierced into the wood flour to be the gentle fertilizer for new roots and grow a plant sufficiently. The fertilizer can be prevented from issuing from the fertilizer particles 2.

(a)



(b)



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出聯公開發号 特開2000-302586

(P2000-302586A)

(43)公開日 平成12年10月31日(2000.10.31)

(51) Int.CL'		識別配号	FI			ラーマコード(参考)
C05G	3/00	101	C05G	3/00	101	4G004
		103			103	4H061
B01J	2/00		B01J	2/00	В	
					C	

密査部球 京部球 語求項の数8 OL (全 4 四)

(21)出顧路号 特顧平11-111485 (22)出題日 平成11年4月19日(1888.4.19) (71) 出廢人 593002595

太田 静雄

愛知県職郡市緑町2番3号

(72) 発明者 太田 静雄

愛知県蒲都市緑町2番3号

(74)代理人 100103207

弁理士 尾崎 隆弘

Fターム(参考) 4G004 BA01

4HD81 AAG1 CCO1 DD01 DD04 EE01 EE41 EE42 EE83 EE64 FF08

FF15 GG26

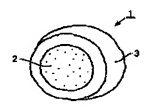
(54) 【発明の名称】 複合胆料粒及びその製造方法

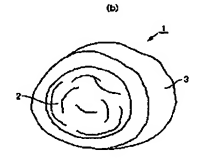
(57)【要約】

【課題】肥料を银の近くに置くことで肥料の効きを高め る。

【解決手段】複合肥料粒1は、肥料粒2を木粉と糊とからなる木粉層3で皱覆してなることを特徴とするものである。肥料粒2は、図2(a),(b)に示す通り、化学肥料粒でも良いし、天然肥料(例えば、抽粕粒等)でも良い。木粉は市販品でも良いし、製村の際に発生するもの、或はそれをさらに細かく粉砕したものでも良い。糊は小麦粉でんぷんを水に溶かして流動化させたものである。こうすることによって、木粉に肥料が水分とともに滲み出て新根に優しい肥料となり、良好な植物の生育結果を得られる。また、肥料粒2からの肥料の流出を防止できる。

(a)





【特許請求の範囲】

【請求項1】 肥料粒を木紛と糊とからなる木紛層で彼 覆してなることを特徴とする複合肥斜粒。

【請求項2】 肥料粒を灰紛と糊とからなる灰紛層で彼 覆してなることを特徴とする複合肥料粒。

【請求項3】 肥料粒を炭紛と糊とからなる炭紛層で彼 凝してなることを特徴とする複合肥斜粒。

【詯求項4】 肥料粒を土紛と糊とからなる土紛層で彼 硬してなることを特徴とする彼台肥斜位。

【請求項5】 肥料粒を石灰と糊とからなる石灰層で彼 10 覆してなることを特徴とする複合肥斜粒。

【請求項6】 肥料粒を貝殻粉と糊とからなる貝殻層で 被覆してなることを特徴とする彼台肥斜粒。

【請求項7】 前記糊は、水にでんぶんを溶かしてなる 糊であることを特徴とする請求項!ないしらいずれかに 記載の複合肥料位。

【請求項8】 − 糊を準償するステップと、

肥料粒を造粒機に投入するステップと、

該造粒機に木紛、灰粉、炭紛、土粉、石灰、貝殻紛のう ちの少なくともいずれかを含む乾燥粉末と前記糊とを投 20 入して肥料粒を被覆して複合肥料粒とするステップと、 からなることを特徴とする複合肥料粒の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、肥料、特に植物の 植盤えや植付けの時において、肥料の効きを有効にする 復合肥料に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、植物、特に草木の植替え或は植付 けの際、肥料としては油かす粒、化学複合肥料粒等が用 30 いられ、肥料による根偽めを防ぐため、根から距離を置 いた地中に埋設するか、或は、図4に示す通り、植物か **ら所妄距離隔てた地表に置くことが一般的であった。**

【0003】ところが、せっかく植物から新根が出ても 肥料から新根までの距離があるため、肥料の効きがいま 一歩であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、請求項記載の 発明は、肥料を植物の根の近くに置いても根が傷まずに 肥料の効きを高めることを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記諸課題に鑑み、請求 項1記載の発明は、肥料粒を木粉と糊とからなる木粉層 で装覆してなることを特徴とする彼合肥料粒である。こ れにより、新根が複合肥料粒に接触しても傷むととが無 く、しかも木筋層に肥料が浸透し肥料の効きは後群であ る。ここで肥料粒には、化学肥料、天然肥料を含む。木 粉として木材の削り屑を利用すれば、廃棄物の減量化に 貢献できる。

【0006】請求項2記載の発明は、肥料粒を区紛と糊 50 の大きさに設定ができるが、化学肥料の場合、肥料粒2

とからなる灰鉛層で被覆してなることを特徴とする複合 肥料位である。これにより請求項1と同様の課題が達成

できる。

【0007】請求項3記載の発明は、肥料粒を炭紛と糊 とからなる炭粉層で被覆してなることを特徴とする複合 肥料粒である。これにより請求項1と同様の課題が達成 できる。

【0008】請求項4記載の発明は、肥料粒を土紛と糊 とからなる土紛層で被覆してなることを特徴とする複合 肥料粒である。これにより請求項1と同様の課題が達成 できる。

【0009】請求項5記載の発明は、肥料粒を石灰と糊 とからなる石灰層で被覆してなることを特徴とする複合 肥料粒である。これにより請求項1と同様の課題が達成

【0010】請求項6記載の発明は、肥料粒を貝殻粉と 糊とからなる貝殻圏で被覆してなることを特徴とする彼 台駟斜粒である。これにより請求項1と同様の課題が達

【りり11】請求項7記載の発明は、前記糊は、水にで んぶんを恣かしてなる糊であることを特徴とする語文項 1ないしらいずれかに記載の複合肥料粒である。とれに より請求項1と同様の課題が達成できる。

【0012】請求項8記載の発明は、 棚を準値するステ ップと、肥料位を造粒機に投入するステップと、該造粒 機に木粉、灰粉、炭粉、土粉、石灰、貝殻粉のうちの少 なくともいずれかを含む乾燥粉末と前記糊とを投入して 肥料粒を被覆して複合肥料粒とするステップと、からな ることを特徴とする彼台肥斜粒の製造方法である。これ により請求項1と同様の課題が達成できる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、図1、図2を参照して、本 発明の実施形態である複合肥料粒1について説明する。 彼合肥料粒1は、肥料粒2を木粉と餬とからなる木粉層 3で被覆してなることを特徴とするものである。肥料粒 2は、図1 (a)、図2 (a)に示す通り、化学肥料粒 でも良いし、図1(り)、図2(り)に示す通り、天然 肥斜粒(例えば、油粕肥斜粒等)でも良い。肥料粒2は 市販品でも、特別に製造した専用品でも良い。木粉は市 販品でも良いし、製材の際に発生する削屑を細かく粉砕 した木粉でも良い。糊はでんぶん(原斜は米、小麦粉等 の穀類、いも等)、或いはコーンスターチ等の制の原料 粉を水に溶かして流動化させたものである。また、肥料 粒2からの肥斜の流出を防止できる。木粉に代えて灰 粉、炭粉、土粉、石灰、貝殻粉も採用可能であるし、そ れらのうちの任意の成分を任意の割合で混合したもので も良い。さらに、植物の新根に支障のないその他の天然 成分からなる他の種類の紛を追加的に混合しても良い。 なお、彼合肥純粒1の大きさは植物の種類に応じて適宜

BEST AVAILABLE COPY

の直径が1mm~10mm程度、木紛層3の直径が1mm~5mm程度が例示でき、抽粕、鶏糞、牛薬等の天然肥料の場合、肥料粒2の直径が1cm~3cm程度、木粉層3の直径が2mm~1cm程度が例示できるが、これらに限定されるものではない。以上の構成により、彼合肥料粒1の使用時に、肥料粒2が木紛層3により保護されているので、植物の新根が肥料粒2に直接触れることがなく新根が傷まず、しかも、木紛層3に肥料粒の肥料成分が水分とともに後み出て新根に優しい肥料とな

【① ① 1 4 】木紛を採用した複合肥斜粒 1 の製造方法の 一例を説明する。

り、良好な植物の生育結果を得られる。

の制を準備する。小麦粉でんぷんを水に窓かして提稿して制とする。制は市販の制よりも多少流動性のある程度 (しょびしょび位)とする。

の造粒機10の差11(図3参照)をレバー12で矢印 Aの通り回動させて差11を持ち上げ、レバー13で矢 印Bの通り差11を一方向に回転させ、差11に肥料粒 2を投入する。造粒機10は、モータ(図示略)を駆動 額とし、ベルトとブーリ(図示略)で動力を差11に伝 20 達するものである。造粒機10は花火製造用屋掛機等様 々なものを採用できる。釜の回転速度はレバー13によ り調整可能である。

❸造粒機10に木粉と糊とを投入する。木粉と糊は一度に投入しても良いし、木粉層3の厚みを増す場合には、何回かに分けて交互に投入しても良い。なお、木粉は糊よりも多量に使用するが、例えば、重量比で木粉と糊との比ば概ね10:1が例示できるが、限定されるものではない。木粉と糊の投入量で木粉層3の厚みを調整することができる。

のとうして肥料粒2に木紛層3が被覆された複合肥料粒 1ができあがったら、造粒機10のレバー13で整11 の回転を停止させ、レバー12で発11を回動させて倒 し、複合肥料粒1を排出する。

【10015】複合肥料粒1の使用方法を図4を参照して 説明する。植替え或は植付けの際、地面に穴を握り、復 台肥料粒1を投下し、植物を植え、土を被せる。植物の 種類に応じて、複合肥料粒1の厚みは、様々に変化させ ることができる。例えば、木粉層3の厚いもの、薄いも のを混合させて与えても良く、長期間、肥料の効力が持 続する。すなわち、木粉層3の厚いものは肥料が遅く効 き、木粉層3の薄いものは肥料が速く効くのである。な お、天然培地のほか、ロックウールなど人工培地にも適 用可能である。

【①①16】以上の通り、本実施形態によれば、新根は

木紛層3に接触しても優むことが無く、また、木紛層3に肥料粒2の肥料成分が水分とともに滲み出て新報に直接的に優しい肥料成分を供給でき、良好な植物の生育結果を得られる。また、木紛層3で肥料粒2を被覆しているので、肥料粒2からの肥料の流出を防止できる。木粉層3は天然成分であるから、土壌に悪影響を与えずにリザイクルがなされる。なお、被覆の厚いもの、薄いものを混合させて与えれば、長期間、肥料の効力が持続する。

【①①17】なお、本発明は、上述の実施の形態に限定 されるものではなく、本発明の技術的思想を逸脱しない 範囲に於て、改変等を加えることが出来るものであり、 それらの改変。均等物等も本発明の技術的範囲に含まれ ることとなる。例えば、翻として小麦粉でんぶんを使用 したが、糊の原料となるその他の種類の粉、例えば、コ ーンスターチ等を使用可能である。糊は天然成分のもの が好適ではあるが、人工成分が多少含まれていても良 い。肥料粒もまた同様に上述で例示した以外の他の種類 のものを利用可能である。さらに、木粉層は木粉が10 ①%のものが好適ではあるが、多少の他の成分を加えた ものも含まれる。木粉層の他、これに代えて、灰粉層、 炭粉層、土粉層、石灰圏、貝殻圏(貝殻の粉、例えば螺 殻を粉砕した粉)等でも良いし、それらのうちの少なく ともいずれかを含む乾燥粉末から製造されるものでも良 ريا.

[0018]

【発明の効果】請求項1ないし8記載の発明によれば、 根の近くに復合肥料を置いても新根の根保みを防止でき るとともに、植物の成長を高めることができるという効 まがある。また木粉層等は天然成分であるから土壌に悪 影響を与えない。木粉等を再利用することで、廃棄物を 抑制し、廃棄物の減費化に貢献できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a) は本発明の実施形態の複合肥料粒(化学 肥料粒)の斜視図、(b) は復合肥料粒(天然肥料粒) の斜視図である。

【図2】(a) は肥料粒が化学肥料粒である場合の復合 肥料粒の筋面図 (b) は肥料粒が天然肥料粒である場 台の複合肥料粒の断面図である。

【図3】本発明の実施形態の造粒機の斜視図である。【図4】本実緒形態の使用方法を示す説明図である。【符号の説明】

- 1…複合肥料位
- 2…肥料粒
- 3…木粉層

